



## G-Tek® KEV™

Gant DuPont™ Kevlar® / Elastane en tricot sans couture avec poignée plate enduite de polyuréthane sur la paume et les doigts

- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- La coque en fibre de Kevlar® et d'élasthanne offre une résistance élevée à la traction par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- Les revêtements en polyuréthane adoptent les propriétés de surface de la doublure de gant offrant une adhérence tactile dans des conditions sèches et légèrement huileuses, idéales pour les applications nécessitant de la dextérité pour une manipulation précise
- Knit Wrist aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Ourlets codés par couleur pour une identification facile des tailles
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

## Applications

- Revêtement fin, bonne adhérence pour une manipulation de haute dextérité
- Opérations d'entretien et de réparation
- Manipulation, assemblage et tri de petites et moyennes pièces et matériaux
- Expédition, réception et emballage



4231BX

## Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	51.00 x 31.00 x 39.00
Poids du boîtier (kg)	8.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Polyuréthane
Couleur Enduit	Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

## Données de performance

EN 388	4231BX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	2
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	B
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	--

## Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse